

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

#### **A. Jenis Penelitian**

Jenis penelitian menggunakan jenis penelitian deskriptif. Menurut Ulum dan Juanda (2018) Penelitian deskriptif adalah jenis penelitian yang menjelaskan sesuatu melalui sebuah penelitian. Penelitian jenis ini hanya bertujuan mendeskripsikan saja, tidak melihat hubungan atau membandingkan. Sehingga memudahkan penulis untuk mendeskripsikan dan memahami.

#### **B. Jenis dan Sumber data**

Jenis data pada penelitian ini adalah data kualitatif. Dimana, penelitian ini menggali tentang informasi pada fitur, transparansi dan akuntabilitas pengelolaan anggaran pada website pemerintah daerah provinsi di Indonesia. Data yang digunakan untuk penelitian ini adalah data sekunder. Data sekunder adalah data yang diterbitkan atau digunakan oleh organisasi yang bukan pengolahnya. (Rini, 2016)

#### **C. Teknik Perolehan data**

Teknik perolehan data pada penelitian ini menggunakan teknik dokumentasi. Teknik dokumentasi dimana data diperoleh dari official website pemerintah daerah masing masing provinsi yang menjadi objek penelitian. Setelah memperoleh data yang sudah diterbitkan tersebut maka peneliti dilihat ketepatan waktunya dan mendownload data tersebut jika ada yang bisa diakses.

#### **D. Unit Analisis**

Unit analisis pada penelitian ini adalah 34 website pemerintah daerah di Indonesia yang terbagi 3 komponen yang yaitu meliputi fitur, transparansi dan akuntabilitas pengelolaan anggaran, dimana indikator pada keseluruhan komponen tersebut dari 25 indikator.

Komponen pertama yaitu berupa tampilan utama pada website tersebut yaitu sejarah, visi dan misi daerah legislatif, topografi, cuaca dan iklim, sumber daya dan potensi daerah peraturan daerah, peraturan pemerintah, berita dan layanan pengaduan masyarakat.

Komponen kedua yaitu berupa transparan pemerintah ke masyarakat yaitu ringkasan RKA SKPD, ringkasan RKA PPKD, rancangan Perda APBD, rancangan Perda Perubahan APBD, Perda APBD, Perda perubahan APBD, ringkasan DPA SKPD, ringkasan DPA PPKD, LRA SKPD, LRA PPKD.

Komponen yang terakhir berupa akuntabilitas yaitu pertanggung jawaban dana publik, menyajikan anggaran pendapatan asli daerah, menyajika dana laporan hibah dan bansos, penyajian laporan keuangan dan adanya pemeriksaan audit oleh BPK.

### E. Teknik Analisis Data

Teknik analisa data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis isi (Content Analysis). Analisis isi diartikan sebagai salah satu cara menelaah data secara objektif, berurutan dan berbentuk kualitatif. Analisis ini memiliki tujuan untuk mendapatkan pemahaman struktur makna sebuah teks. Teks disini dapat berupa kata kata, angka maupun gambar yang dapat disampaikan. Metode ini banyak digunakan dalam teks dalam media.

Tahapan Analisis data yang dilakukan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Melakukan Analisis Isi berdasarkan 25 indikator pada masing masing website pemerintah daerah
2. Melakukan penilaian atau skor secara dikotomi pada setiap unit analisis berdasarkan tanggal pemerintah daerah menggugah data tersebut

**Tabel 3.1 Kategori Penelitian**

No	Kategori Penilaian	Skor
1	Dapat diakses dan Tepat waktu	1
2	Dapat diakses tapi tidak tepat waktu	0,25
3	Tepat waktu tapi tidak bisa diakses	0,5
4	Tidak Tersedia tidak dapat diunduh dan diakses	0

Sumber : (Ritonga dan Syahrir, 2016)

Keterangan : Jika tepat waktu maka penerbitan data tersebut terjadi pada tahun ini 2020. Jika dapat diakses berarti data tersebut bisa di download.

3. Melakukan perhitungan pada fitur , transparansi dan akuntabilitas pada yang telah diungkapkan masing masing provinsi dengan rumus

*Tingkat Pengukuran =*

$$\frac{\text{Jumlah Total skor Terpenuhi}}{\text{Jumlah Total skor diharapkan}} \times 100\%$$

4. Setelah dihitung bobot skor lalu dilakukan penilaian sesuai tabel berikut ini. Dan di analisa secara deskriptif.

**Tabel 3.2 Penilaian**

<b>Skor %</b>	<b>Penilaian</b>
<b>0-25</b>	Tidak berkualitas
<b>26-50</b>	Kurang Berkualitas
<b>51-75</b>	Cukup Berkualitas
<b>76-100</b>	Berkualitas

Sumber : (Yuhertiana dan Indrawati, 2011)